



**NEW**

D7065 / ER  
Дуб Инфинити  
Infinity Oak

DE FACTO

## DE FACTO

DE FACTO – коллекция ламинированных напольных покрытий с максимально высокими эксплуатационными и эстетическими показателями.

Древесноволокнистая плита-основа высокой плотности толщиной 12 мм обеспечивает исключительную работоспособность и рассчитана на экстремально высокие нагрузки (класс нагрузки 33).

Замок 5G со съёмной гибкой полимерной вставкой на торцевой части доски представляет собой крепкое и надёжное соединение и значительно облегчает укладку пола.

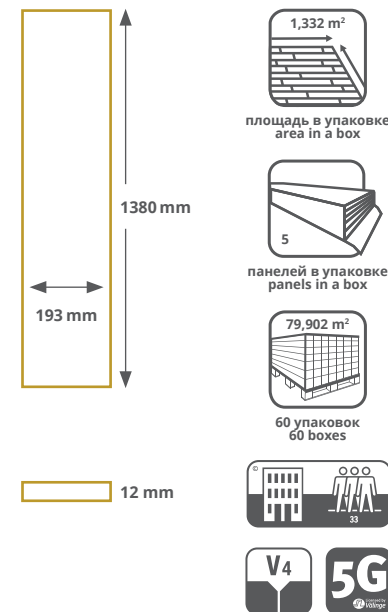
Синхронная структура поверхности идеально изображает природный рельеф древесины ценной породы, а наличие четырёхсторонней фаски позволяет в полной мере имитировать пол из натуральных деревянных досок. Классические и универсальные оттенки и текстуры дуба коллекции DE FACTO прекрасно впишутся в ваш интерьер любого стиля и придадут ему естественность и благородство.

DE FACTO is the collection of laminate flooring with the highest performance and unique aesthetic characteristics.

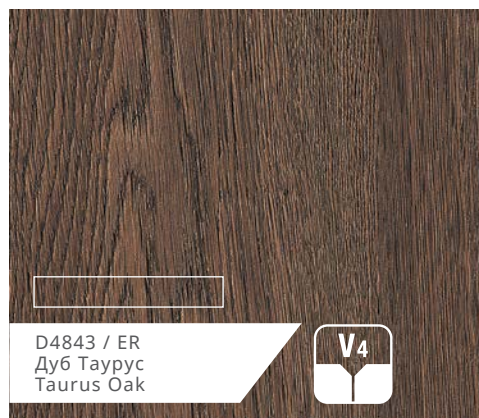
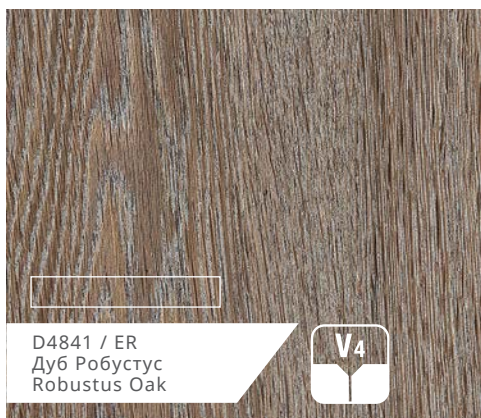
High Density Fiberboard with the thickness equal to 12 mm provides exclusive working capacity and it is optimized for extremely high loading (33 class of loading).

The lock 5G with a removable flexible polymeric insert on the face part of a board represents the strong and reliable connection and considerably simplifies the floor laying.

The synchronous surface structure ideally expresses a natural relief of fine wood, and existence of V4-groove facet allows imitating the floor from natural wooden boards to the full. Classical and universal oak shades and textures of DE FACTO collection will perfectly fit into your interior of any style and give it naturalness and nobility.



# DE FACTO





**NEW**

D7066 / ER  
Дуб Конфиденс  
Confidence Oak

DE FACTO



D1817 / ER  
Дуб Независимость  
Independence Oak

DE FACTO



D4843 / ER  
Дуб Таурус  
Taurus Oak

DE FACTO



D4841 / ER  
Дуб Робустус  
Robustus Oak

DE FACTO



D4844 / ER  
Дуб Либра  
Libra Oak  
DE FACTO